

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅) 5月26日,中央电视台财经频道《经济半小时》栏目播出《老农机交班 新农机上岗》报道,在政策引领和市场驱动之下,醴陵有效推动农业设备更新换代,提升农业生产效率,为乡村振兴再添动力。

从前废旧农机宁愿闲置也不报废,如今却纷纷以旧换新,老旧农机为何迎来报废更新高潮?

今年油菜丰收季,醴陵市均楚镇种粮大户唐果良驾驶新购置的收割机在田里抢收,他要在一周内完成220亩油菜的收割,并种上水稻。

“科技感满满,比开小汽车还省事一些。”坐在有空调的驾驶舱内,唐果良满脸喜悦和轻松。

从灰头土脸变成轻松体面,效率提升收入增加,这笔账怎么算都划算。购买一台新收割机,需要15.83万元,唐果良本来舍不得。让他改变主意的,是去年开始实施的新一轮以旧换新政策。

根据《湖南省超长期特别国债资金支持消费品以旧换新实施方案》,报废补贴额再提高50%,唐果良累计能够拿到补贴51250元,算下来新机器只需自掏腰包10万多元。

“旧机器年数久了,小毛病不断,每年修理费不少于5000元。”唐果良说,上一台收割机用了5年多,新机器不需要维修,省下了一笔维修费。

▶▶下转2版①

习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调 高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

曹慧泉在第四届北斗规模应用国际峰会执委会第一次全体会议暨筹备工作动员会上强调

全力以赴把北斗峰会办出新高度

陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 5月27日,第四届北斗规模应用国际峰会执委会第一次全体会议暨筹备工作动员会召开。市委书记曹慧泉强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于北斗产业发展的系列重要指示,全面落实省委和省政府部署要求,坚持目标导向、问题导向,以更高站位、更高标准、更高要求,全力以赴把北斗峰会办出新高度。市委副书记、市长陈恢清主持。

省发改委有关领导,市领导何恩广、阳望平、杨英杰、江小忠、刘亚亮等参加。

第四届北斗峰会拟于9月在株洲举行,目前各项筹备工作有序进行。会议听取峰会筹备情况汇报,审议有关文件。与会人员作交流发言。

曹慧泉指出,今年是推动北斗规模应用“一年一个样、三年大变样”的关键之年,要认真复盘往年办会经验,深入分析问题不足,直面困难挑战,把本届峰会的特点和要求,提高标准,突出重点,努力办成一届更高水平、更具特色、更有影响的国际峰会。

曹慧泉强调,要全面展示全域全场景北斗规模应用成果。坚持系统谋划,加快推进“空地水”一体化示范场景建设,努力在北斗规模应用上走在前、作示范;积极对接上级单位和兄弟省市,遴选一批市

界级、国家级示范场景;发挥龙头企业作用,一个一个对接落实,推动合作事项落地见效;提升产业发展水平,加大项目招引和建设力度,形成更多标志性项目成果。要全力提升峰会国际化、市场化水平。细化任务清单,拿出具体方案,邀请更多北斗领域合作重点国家和地区、国际组织、跨国龙头企业等参展参会,强化海外应用成果展示推介;发挥市场主体作用,充分调动头部企业积极性,广泛链接资源,推动更多企业加入,更好展示最新技术、最新工艺、最新应用;办好重大活动,抓好“一联盟一颁奖一签约”等重大发布推进落实,不断提升体验感、获得感,扩大峰会影响力。

曹慧泉强调,要压实工作责任,建立纵向到底、横向到边的责任体系,市领导带头定期调度,挂图作战,确保问题第一时间解决。要严明工作纪律,扎实做好基础性工作,落实节俭办会等要求,确保任务落地落实。

陈恢清强调,要以更高标准来要求,以更高效率来筹办,以更高水平来呈现,努力实现展示成果更丰富、核心应用示范场景更有高度、落地产业化项目更多、国际化影响更大、参会单位获得感更强、嘉宾评价更好等目标,确保峰会办出更好效果、更广影响。

第四届中非经贸博览会 首设二手车出口专区

由中国(株洲)二手车出口基地承办

株洲日报讯(全媒体记者/任远) 第四届中非经贸博览会开幕在即。记者从市商务局获悉,博览会首次设立二手车出口专区,该专区由湖南省商务厅主办,中国工商联合汽车行业协会二手车出口分会指导,中国(株洲)二手车出口基地承办。值得注意的是,该展区首日招商率便突破80%。

近年来,中国汽车出口成绩斐然,一跃成为全球第一大汽车出口国。与此同时,非洲市场凭借其庞大的消费潜力,正逐渐成为中国汽车贸易的重要目标地。

此次中非经贸博览会设立二手车出口专区,一方面为我国二手车企业开辟全新的国际市场拓展路径,通过集中展示优质产品,全方位满足非洲不同地区、不同

消费层次的需求;另一方面也为中国二手车企业与非洲采购商牵线搭桥,为双方今后在贸易合作、技术交流、售后服务等多领域的深度合作提供可能。

目前,包括天津华图、一汽国贸等国、央企,以及卡泰驰等二手车行业头部企业已确定参展,天津、成都、贵阳、山东、浙江等全国二手车出口示范产业园区也将悉数参展。

为加强资源对接,中国(株洲)二手车出口基地派出3队人马前往非洲本土进行招展,并通过“一对一”商务洽谈会、专场推介会等形式,邀请包括非洲当地二手车交易平台、埃及汽车经销商协会等30余家海外机构参加,预计将促成合作意向近百项。

华锐精密切入人形机器人赛道

已获得宇树科技订单

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜庆) 近日,株洲上市公司华锐精密透露,公司与宇树科技的合作经历前期的样件测试后,已获得大批量订单。这标志着华锐精密正式切入人形机器人赛道。

机器人赛道,已成为产业新风口。今年的全国两会上,政府工作报告中首次出现了“具身智能”和“智能机器人”等表述,凸显了社会各界对机器人产业的高度关注。被誉为杭州“六小龙”之一的宇树科技,被誉为消费级、行业级高性能通用足式/人形机器人及灵巧机械臂的自主研发、生产和销售,是全球首家公开零售高性能四足机器人并最早实现行业落地的公司。

在株洲俱乐部中,不少嗅觉灵敏的企业已提前布局,弄潮人形机器人新时代。华锐精密表示,人形机器人关键零部件加工所需刀具,由于在精度、寿命和稳定性方面具有更高的要求,因此技术壁垒较高。公司将依靠完善的技术服务体系及较高的提供整体切削解决方案的能力切入人形机器人市场,通过解决该领域相关企业在关键零部件加工制造过程中遇到的难点,从而与其建立良好的合作关系。

株洲上市公司中,欧科亿、飞鹿股份也在布局人形机器人产业。欧科亿透露,产品有部分用于机器人零部件加工,比如丝杠、减速器等。飞鹿股份表示,已关注到机器人行业的蓬勃发展态势,正在积极调研机器人喷涂的可行性。

2025“厂BA”季前赛鸣锣开赛

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾) 5月27日晚,株洲市天元区中学体育馆内呐喊声、欢呼声交织,2025年株洲“厂BA”篮球锦标赛季前赛正式打响,中年时代新材和株洲集团两支实力强劲的队伍率先登场,为球迷们带来一场视觉盛宴。

自2023年首届赛事点燃激情,“厂BA”已成为株洲的一张闪亮名片,不仅让企业、员工、篮球运动员有了展现风采的舞台,更带动了城市赛事氛围与经济活力。

今年,“厂BA”吸引了12支球队参赛,其中10支队伍是前两届赛事的“熟面孔”,千金药业和湖南工业大学作为新成员加入。

季前赛阶段,12支球队通过抽签分成6组,每组进行一场比赛,6场比赛将在5月27日至6月5日(不包括端午节假期)的每晚上演,助力12支工厂完成精彩亮相。

6月13日晚,正赛将在株洲市体育中心拉开帷幕。每周五、六、日的夜晚,株洲将再度迎来属于“厂BA”的“盛夏时刻”。

据新华社电 “六一”国际儿童节即将到来之际,中国少年先锋队第九次全国代表大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向大会的召开表示祝贺,向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候,并祝全国的小朋友们节日快乐。

习近平在贺信中强调,少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军,少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上,少先队要高举队旗跟党走,聚焦培育共产主义接班人的根本任务,着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者,教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导,夯实共青团组织全团带队责任,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件,推动少先队事业不断取得新成绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。他表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于少

年儿童和少先队工作的一系列重要论述,坚持党的全面领导,坚持党建带团建、队建,为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导,传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席会议。

大会开幕式上,共青团中央书记处第一书记阿东、教育部副部长王嘉

毅分别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走,在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志,第九次全国少代会代表,全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表,北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕式。

项目攻坚 提质年

株洲日报讯(全媒体记者/李明 通讯员/李琴露) 5月27日,记者从大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目了解到,日前,其1号冷却塔顺利结顶,正全面开展设备安装施工和焊接作业,项目总体进度已完成70%。

项目相关负责人介绍,项目建设2台高位收水冷却塔,其中1号冷却塔总计137节,塔筒壁高度达191.288米,淋水面积达12500平方米。相较于常规冷却塔,高位收水冷却塔不仅配风均匀、水温更低,冷却效果更佳,还大幅降低了循环水泵能耗,与机组容量适配性更好,节能效果显著。其建成后不仅能满足机组高效冷却需求,还将成为该区域的标志性建筑。

大唐华银株洲2×100万千瓦

1号冷却塔顺利结顶,总体进度完成70% 大唐华银扩能升级改造项目刷新“进度条”



大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目1号冷却塔顺利结顶。李琴露 供图

扩能升级改造项目是省重点建设项目,地处株洲负荷中心,是湖南电网的重要支撑性和调节性能源安全保供项目,也是践行绿色发展的退城进郊和扩能升级项目。

项目采用世界先进技术,选用提高参数的1000MW超超临界二次再热燃煤机组,采用烟气深度余热利用系统,较常规百万千瓦级二次再热机组煤耗更低、热效率更高、节水效果显著、环保效益更优,符合国家“节能减排”各项要求。

项目建成后将成为湘东(长株潭)、湘南(衡邵永)两大负荷的重要调节和支撑电源,对于保障湖南能源安全,加快实施“三高四新”战略,推动中部地区崛起,发挥能源保供关键作用。

天台快评

为不起眼的微改革点赞

李奎国

最近,笔者驾车通过芦淞区临港路与天池路交叉路口,不经意间看到,有关部门优化了这里的交通管理,双向左拐车道上增设了直行交通标线,以提高车辆通行率。

临港路位于枫溪大道与沿江路之间,双向四车道。以前,临港路与天池路交叉路口的直行车道与右转共用,左拐车道单设。这些年,随着枫溪大桥、航空大道等路桥拉通,翡翠公园、津枫庭苑等居民小区兴起,董家墩高科园企业聚集,尤其是株洲市二中枫溪学校开办后,数千名学生入学,临港路、天池路等周边道路的交通“压力山大”。

作为城区支路,考虑车流的实际情况,当初单设左拐车道无可厚非。如今,城市拓展迅速,这条路上的车流量猛增,支路成了主路,交通矛盾突出。许多时候,在临港路与天池路交叉路口,左拐车辆相对较少,而直行车辆排成了长龙,在早晚交通高峰期尤为突出。由于路口没有监控摄像,不少司机为了抢时间,或占用左拐车道直行,或冒险占用对面车道逆行,滋生安全隐患。如今,路还是这条路,只是在左拐车道上增加一个直行箭头,既消除了潜在的交通安全隐患,让违法行为大为减少,车辆通行率、司机满意度明显提升。这项交通管理的微改革,看似不起眼,却值得点赞。

城市是人民的城市,城市治理的核心当以人为本。城市治理的制度、规定和方法,出发点和落脚点都是为了人民,但不能一成不变。“易时易移,变法宜矣。”城市在精进,环境在改变,以前的合理也许会变成不合理,需要与时俱进、想方设法不断加以优化、改进、完善。

城市治理是系统工程,也是精细活,须“致广大而尽精微”,用心下足“绣花功”。对城市建设与发展中的问题与不足,是熟视无睹,还是主动作为,体现出对工作有没有敬畏心、对城市有没有责任感、对群众有没有情

感度。那些藏在城市褶皱角落里、体现在细枝末节上的微改革,不显山、不露水,不博眼球、难出圈,有时甚至费力不讨好。但是这些看似琐碎无奇的“小事”,是将人民的需求置顶,是回应民生关切的“大事”,体现出城市治理的细心、精心与匠心,也是一针一线编织城市的美好未来。

城市治理,有时候一招能让让人笑,也能让人跳。群众的眼晴雪亮,“不看广告看疗效”,不需要什么花招,需要的是便民利民的实在之举,需要的是用心。这样细致入微的微改革越多,城市更有温度、颗粒度,市民对城市更有获得感、归属感与认同感。

粪肥还田增地力 机械施肥提效率

一个合作社的油菜提质增效路

株洲日报全媒体记者/刘毅 通讯员/邓立平

孟夏时节,醴陵市浦口镇三铺村。昔日金浪翻涌的油菜花海已蜕变为连片成熟的油菜籽,农机手驾驶着大型收割机在田间来回穿梭,抢收油菜,目之所及一派丰收繁忙景象。

田埂边,醴陵市浦缘农机服务农民专业合作社(以下简称“浦缘合作社”)的工作人员正忙着测产,随着油菜籽源源不断地从收割机仓门倾泻而出,大家分

工协作,称重、记录、核算,忙而有序。“测产成果喜人,平均亩产达139.6公斤,较传统种植增产11.7%,高产丘块亩产突破160公斤。”该合作社理事长黄建明难掩欣喜之情,表示“得益于‘粪肥还田+机械施肥’技术模式推广应用,才交出了硬核成绩单。”

面对耕地板结、生产成本高等客观现实,浦缘合作社算好“生态账”“经济账”,构建起“畜禽粪污—微生物发酵—机械施用”的绿色技术闭环,并带动周边13个村的25名种植

大户组建“绿色种养联合体”,统一技术标准,集中加工销售。

目前,该合作社与22家养殖户签订粪污消纳协议,建成智能化堆肥车间,通过高温好氧发酵,每年将2000多吨固体粪污转化为养分丰富的有机堆肥,可替代30%化肥投入。“过去堆成山的粪污,如今成了抢手的‘黑黄金!’”养殖户刘华根感慨道。

与此同时,浦缘合作社创新改装轮式施肥机,实现堆肥与复合肥同步撒施,施肥效率比人工高了8倍,引进液

肥罐车与专用施肥设备,构建“固态+液态”双轨施肥体系。“机械作业让肥料‘精准入户’,每亩节省人工成本50元。”该合作社技术总监刘传德介绍。

数据显示,通过推广“粪肥还田+机械施肥”技术模式,项目区土壤有机质含量从3.5%跃升至4.2%,油菜出油率提升至42%。“油菜根系更发达,植株抗倒力更强,而且单果数增加30多个,籽粒饱满。”刘传德说,合作社加工的高油酸菜籽油油色光亮,芥酸低于1.2mg/g, ▶▶下转2版②